



Týdenní zpráva

o hydrometeorologické situaci a suchu na území ČR

Zpracovali:

Mgr. Vendula Natherová / meteorolog ve službě

Ing. Lukáš Urban Klabzuba / hydrolog ve službě

Ing. Ondřej Fatka, Ph.D., Mgr. Anna Lamačová, Ph.D., Ing. Radek Vlnas / hydrolog podzemních vod

Ing. Lenka Hájková, Ph.D./ pracovník OBA

A. Meteorologická situace

Na začátku týdne k nám proudil po zadní straně tlakové výše nad východní Evropou chladnější vzduch od východu. Její vliv postupně slábl a mezi oblastí vyššího tlaku nad východní Evropou a rozsáhlou tlakovou níží nad západní Evropou k nám začal proudit teplejší vzduch od jihozápadu. V polovině týdne počasí u nás ovlivnil okludující frontální systém postupující od jihozápadu. Koncem týdne k nám kolem tlakové níže nad Polskem proudil vlhký vzduch od západu. O víkendu postupovala přes naše území zvlněná studená fronta, za níž k nám začal proudit studený vzduch od severozápadu až severu.

Oblačnost

V sedmém týdnu roku 2026 bylo většinou zataženo. V úterý, ve čtvrtek a v neděli se ovšem místy objevilo i polojasno. Nejvíce slunečního svitu bylo naměřeno v úterý, kdy republikově nasvítily rovné 2 h slunečního svitu (21% astronomicky možného svitu). Nejvíce tento den nasvítilo v Jihočeském kraji, a to 5,4 h slunečního svitu (57% astronomicky možného svitu). Naopak v pondělí a v sobotu nasvítilo 0 h slunečního svitu.

Srážky

Sedmý týden roku byl srážkově lehce nadnormální. Začátek týdne byl převážně bezsrážkový, ojediněle se objevoval občasné deště nebo přeháňky. V pondělí spadlo celorepublikově 0,3 mm srážek a v úterý jen 0,1 mm srážek. Srážkově nejvydatnějším dnem byla středa, kdy celorepublikově spadlo 5,5 mm srážek, většinou ve formě deště. Nejvíce ten den napršelo v Karlovarském a Plzeňském kraji, kde spadlo 9,8 mm srážek. Ve čtvrtek slabý deště pokračoval hlavně v Královohradeckém kraji (8,0 mm), Libereckém kraji (6,5 mm) a Karlovarském a Plzeňském kraji (6,1 mm). V pátek zvolna ubývalo srážek. Další významnější úhrny se objevily v sobotu, zejména na Moravě, kde napadlo 6,2 mm srážek, z toho nejvíce ve Zlínském (9,3 mm) a Moravskoslezském (9,1 mm) kraji. V sobotu odpoledne na většině území přecházely postupně srážky dešťové do srážek smíšených nebo i sněžení. V neděli srážky opět ustaly. Na stanicích nejvíce napršelo ve středu. Nejvíce ten den naměřily stanice Prášily (41,1 mm), Hojsova stráž (32 mm) a stanice Bučina – U Kvildy (30,4 mm).

Maximální teploty

Maximální teploty se během týdne pohybovaly většinou nad nulou. Výjimkou byla neděle, kdy se průměrná maxima dostala celorepublikově na -0,5 °C. Od začátku týdne maxima pozvolna stoupala až do čtvrtka, který byl nejteplejším dnem týdne. Průměrná maxima vystoupala ve čtvrtek celorepublikově na 9,8 °C. Nejtepleji ten den bylo v Jihočeském (12,1 °C) a Středočeském kraji a v Praze (11,5 °C). Ze stanic naměřily nejvyšší teploty sedmého týdne ve středu stanice Hněvkovice – Temelín (18,3 °C) a v pátek stanice Lednice (12,2 °C) a Brod nad Dyjí (11,8 °C).

Minimální teploty

Minimální teploty byly na začátku týdne lehce pod bodem mrazu, uprostřed týdne se dostaly minima do kladných hodnot a na konci týdne opět klesly. Nejteplejším dnem z hlediska minim byl čtvrtek s průměrnou minimální teplotou +3,3 °C. Nejchladnějším dnem byla neděle s průměrnou minimální teplotou -6,1 °C, kdy bylo nejchladněji v Jihočeském (-8,3 °C) a Libereckém (-8,2 °C) kraji. V neděli byla také naměřena týdenní staniční minima, a to na stanicích Pohoří na Šumavě (-18,6 °C), Kořenov - Jizerka, rašeliniště (-17,8 °C) a na stanici Luční bouda (-17,7 °C).

Přízemní minimální teploty

Nejteplejším dnem z hlediska přízemních minimálních teplot byl čtvrtek s celorepublikovým průměrem 1,6 °C. Nejchladnějším dnem byla neděle s průměrnou přízemní minimální teplotou -3,2 °C. V neděli byla přízemní minima vyšší než naměřené minimální teploty, a to průměrně o 3,2 °C. Tento den byly zároveň naměřeny nejnižší přízemní teploty týdne, a to na stanicích Držková (-22,4 °C) a Jablunkov – Návsí (-21,0 °C).

Průměrné teploty

Průměrná teplota sedmého týdne roku byla 2,1 °C. Nejteplejším dnem z hlediska průměrných teplot byl čtvrtek, s průměrnou teplotou 4,9 °C. Průměrně nejtepleji bylo ve čtvrtek ve Středočeském kraji a v Praze (7,4 °C). Nejchladnějším dnem byla neděle s průměrnou teplotou -4,3 °C. Průměrně nejchladněji bylo v neděli v Jihočeském kraji (-5,5 °C).

Sníh

Zpočátku týdne sněžilo jen v Moravskoslezském kraji, kde spadlo 0 až 4 cm sněhu, ve čtvrtek napadly 2 cm sněhu i na Šumavě. O víkendu sněžilo na celém území. V nižších polohách spadlo 0 až 5 cm nového sněhu a na horách do 10 cm, v Beskydech až 22 cm. Během týdne se sníh držel hlavně na hřebenech hor. Nejvíce sněhu leželo v neděli na stanici Jestřábí boudy (92 cm) a v sobotu na Blatném vrchu (86 cm). V nížinách se sníh během týdne nedržel, pouze v závěru týdne se v nižších polohách udržely až 3 cm sněhu.

Nebezpečné jevy

V průběhu týdne se na našem území vyskytovaly nebezpečné jevy spojené s mrznoucími srážkami. Ze začátku týdne docházelo v noci, při teplotách pod bodem mrazu, k namrzání mokrého sněhu. O víkendu pak napadlo až 12 cm nového sněhu, nejvíce v Moravskoslezském kraji. Nejvíce foukalo v pátek na stanici Sněžka – Poštovna v nárazech až 31,0 m/s. V nižších polohách foukalo nejvíce ve středu v Opavě s nárazy až 19,4 m/s.

Tab. 1 Zpráva o počasí v Česku za týden 9. 2. – 15. 2. 2026*

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
Cheb	12	9	132	6	7	2,2	-0,4	2,6
Karlovy Vary	15	8	182	6	7	,9	-1,3	2,2
KRAJ KARLOVARSKÝ	21	13	162			,3	-1,5	1,8
Přimda	35	14	246	6	7	,2	-1,8	2
Klatovy	15	7	201	5	7	2,7	0,3	2,4
Kralovice	7	6	129	6	7	2	-0,3	2,3
KRAJ PLZEŇSKÝ	25	11	233			1,6	-0,7	2,3

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY		
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka
České Budějovice	9	6	160	4	7	3,2	,5	2,7
Vyšší Brod	18	10	171	5	7	1,9	-1,3	3,2
Husinec	10	7	141	5	7	1,9	-0,5	2,4
Kocelovice	17	7	233	6	7	1,5	-0,5	2
Tábor	12	8	156	4	7	1,7	-0,5	2,2
KRAJ JIHOČESKÝ	16	9	175			1,4	-1	2,4
Praha - Ruzyně	4	5	91	7	7	2,1	0,1	2
Neumětely	7	6	122	5	7	2,8	0,5	2,3
Semčice	8	7	119	4	7	2,7	0,4	2,3
Čáslav	10	6	163	3	7	3,1	0,9	2,2
KRAJ STŘEDOČESKÝ	10	7	134			2,6	0,2	2,4
Žatec	5	4	113	4	7	2,2	0,6	1,6
Doksany	4	5	88	7	7	2,7	0,9	1,8
Tušimice	5	5	116	7	7	1,5	0,6	,9
Ústí nad Labem	4	8	46	7	7	1,2	0,2	1
KRAJ ÚSTECKÝ	7	9	77			1,2	-0,2	1,4
Liberec	6	12	48	6	7	1,5	-0,5	2
Doksy	7	9	78	4	7	1,9	0	1,9
KRAJ LIBERECKÝ	16	14	117			,3	-1	1,3
Hradec Králové	6	7	90	5	7	3	0,4	2,6
Velichovky	10	8	120	4	7	2,3	-0,3	2,6
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	20	11	179			,7	-0,8	1,5
Ústí nad Orlicí	12	10	125	7	7	1,8	-0,8	2,6
Pardubice	9	8	125	6	7	3,5	0,7	2,8
KRAJ PARDUBICKÝ	12	9	123			1,3	-0,7	2
Nový Rychnov	16	10	153	6	7	0,5	-1,5	2
Přibyslav	9	9	100	6	7	,9	-1,2	2,1
Kostelní Myslová	11	8	135	7	7	1,2	-1	2,2
Náměšť nad Oslavou	11	6	195	6	7			
KRAJ VYSOČINA	12	10	124			1,1	-1,1	2,2
Brno	11	5	198	6	7	2,5	0,6	1,9

STANICE - KRAJ	SRÁŽKY					TEPLOTY			
	úhrn	týdenní normál	% normálu	počet srážk. dnů	počet údajů	průměr	týdenní normál	odchylka	
Kuchařovice	11	4	265	7	7	2,5	0,4	2,1	
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	10	6	159			2,7	0,1	2,6	
Valašské Meziříčí	20	10	190	5	7	2,5	-0,2	2,7	
Holešov	11	8	138	6	7	2,9	0,2	2,7	
KRAJ ZLÍNSKÝ	19	12	149			2,4	-0,6	3	
Luká	9	6	148	7	7	0,4	-1,1	1,5	
Olomouc	5	6	93	6	7	2,6	0,2	2,4	
KRAJ OLOMOUCKÝ	11	10	112			1	-1	2	
Ostrava - Poruba	13	9	152	6	7	2,7	0,1	2,6	
Opava	9	5	177	5	7	2,3	0,2	2,1	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	15	11	131			1,1	-1	2,1	
Povodí	Horní Labe	17	10	172			1,3	-0,4	1,7
	Dolní Labe	13	10	127			1,6	-0,5	2,1
	Vltavy	17	9	190			1,4	-0,7	2,1
	Odry	13	12	113			1	-1	2
	Moravy	14	9	160			1,6	-0,6	2,2
Čechy	15	10	158			1,3	-0,6	1,9	
Morava	14	10	144			1,6	-0,7	2,3	
Česká republika	15	10	153			1,4	-0,6	2	

* Data připravena v aplikaci CLIDATA

B. Hydrologická situace

Tendence

Hladiny na tocích měly v průběhu první poloviny týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci, v druhé polovině týdne byly většinou rozkolísané nebo na přechodných vzestupech vlivem srážek a tání sněhové pokrývky ve vyšších polohách. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od 0 do +30 cm, Obr. 1. V tomto týdnu bylo dvakrát zaznamenáno dosažení 1. SPA, jejichž trvání bylo pouze krátkodobé v řádu hodin (na Křemelné ve Stodůlkách a na Ohři pod VD Nechanice vlivem manipulace).

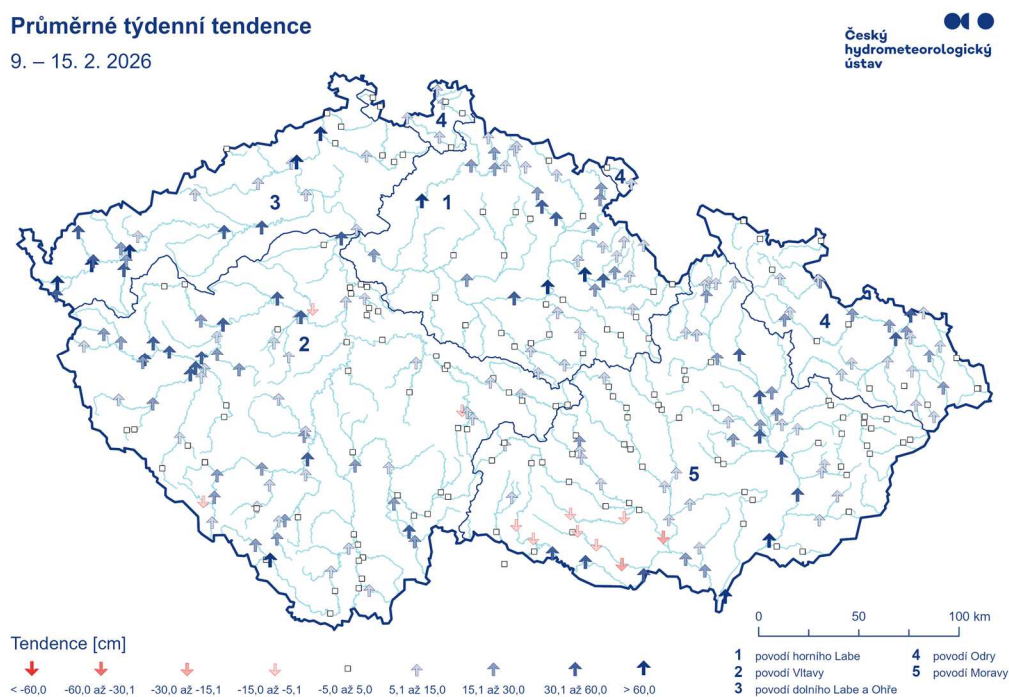
Hladiny vodních toků v povodí **horního Labe** byly ze začátku týdne převážně rozkolísané a ve druhé polovině týdne na vzestupech s celkovými týdenními rozdíly hladin většinou mezi 0 a +29 cm. Nejvýraznější týdenní vzestupy měly Labe a Jizera, kde byly zaznamenány vzestupy až +80 cm.

Obdobná situace byla také v povodí **Vltavy**, hladiny byly většinou rozkolísané nebo na vzestupech. Celkové týdenní rozdíly hladin se pohybovaly mezi +1 až +28 cm. Celkově výraznější týdenní vzestupy měly toky v povodí horní Berounky a horní Vltavy (až +76 cm).

Situace v povodí **dolního Labe a Ohře** byla v průběhu týdne geograficky zcela odlišná. Zatímco v povodí Ohře, povodí Bíliny a v Labi od Litoměřic po Hřensko byly toky v průběhu týdne silně rozkolísané nebo na vzestupech s rozdíly hladin od +10 do +95 cm, tak v povodí Ploučnice a Kamenice byly toky převážně jen slabě rozkolísané nebo setrvalé s rozdíly hladin od -1 do 4 cm.

Hladiny toků v povodí **Odry** měly zpočátku uplynulého týdne převážně setrvalou tendenci až mírně rozkolísanou, v druhé polovině týdne byly jako v ostatních rozkolísané nebo se vzestupnou tendencí. Celkové týdenní rozdíly hladin se většinou pohybovaly mezi +1 a +23 cm. Největší týdenní vzestupy byly patrné na Odře a Opavě (až +40 cm).

V povodí **Moravy a Dyje** převažovala na začátku týdne převážně setrvalá až lehce rozkolísaná tendence, v druhé polovině týdne silně rozkolísaná s přechodnými vzestupy. Nejvýraznější poklesy zaznamenala Dyje (až -31 cm), největší vzestupy měla naopak Morava (až +80 cm). Většinou se změny hladin pohybovaly od -4 cm do +25 cm.



Obr. 1 Průměrné týdenní tendence na území ČR v období 9. 2. – 15. 2. 2026

Vodnosti

Průměrné týdenní vodnosti sledovaných toků se v průběhu týdne pohybovaly většinou na úrovni $Q_{180-30d}$. Toky s vodností na úrovni hydrologického sucha ($Q_{364-355d}$) se v tomto týdnu vyskytovaly minimálně. Převažovaly toky s vodností Q_{30d} , naopak celkově nejméně vodné byly Loučná, Želivka, Černá Opava a Křetínka (Q_{330d}), Obr. 2.

V povodí **horního Labe** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly převážně na úrovni $Q_{180-30d}$. Méně vodná byla Loučná s hodnotami $Q_{330-300d}$.

Také v povodí **Vltavy** se vodnosti toků v průběhu týdne pohybovaly nejčastěji v rozmezí $Q_{180-30d}$. Méně vodné byly Želivka, Maše a Sřela ($Q_{300-270d}$).

V povodí **dolního Labe a Ohře** se vodnosti pohybovaly převážně mezi hodnotami $Q_{210-30d}$. Nejméně vodná byla Bílina s Q_{300d} .

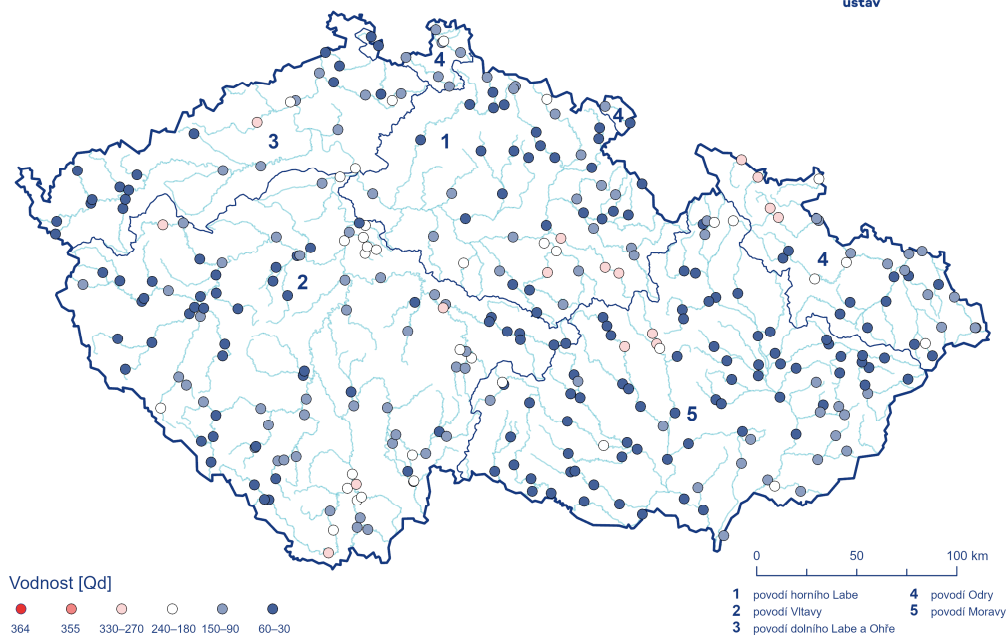
Vodnosti v povodí **Odry** se pohybovaly většinou okolo hodnot $Q_{240-30d}$. Nejméně vodné byly toky Opava a Černá Opava s hodnotami $Q_{330-300d}$.

V povodí **Moravy a Dyje** se vodnosti pohybovaly nejčastěji na úrovni $Q_{120-30d}$. Méně vodná s hodnotami Q_{330d} byla Křetínka pod VD Letovice.

Průměrné týdenní vodnosti

9. – 15. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 2 Průměrné týdenní vodnosti na území ČR v období 9. 2. – 15. 2. 2026

Průtoky

V porovnání s dlouhodobými únorovými průměry byly průtoky v uplynulém týdnu většinou podprůměrné až nadprůměrné a pohybovaly se v rozmezí hodnot od 50 do 150 % Q_{II} , viz Obr. 3. Výrazně podprůměrné průtoky do 10 % Q_{II} se vyskytovaly především na Želivce a Vrchlici, naopak nadprůměrných hodnot dosahovaly tento týden toky ve všech povodí. Výskyt ledových jevů byl tento týden ojedinělý a vyskytoval se velmi ojediněle a převážně na menších horských tocích.

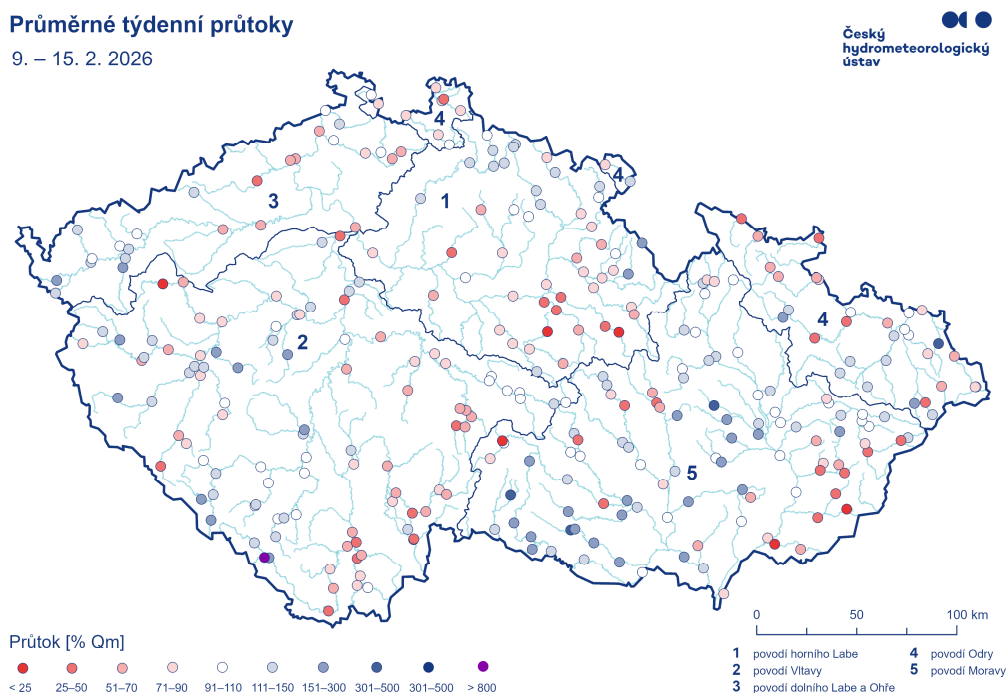
V povodí **horního Labe** se týdenní průtoky pohybovaly nejčastěji od 35 do 140 % Q_{II} . Nižší hodnoty pod 10 % Q_{II} zaznamenala Vrchlice. Naopak největších hodnot, více než dvojnásobek únorového průměru, dosahovala Divoká Orlice (až 230 % Q_{II}).

V povodí **Vltavy** dosahovaly týdenní průtoky nejčastěji intervalu mezi 55 až 140 % Q_{II} . Vyšší průtoky se vyskytovaly na Křemelné (230 % Q_{II}) a Studené Vltavě (až 550 % Q_{II}). Naopak velice nízké hodnoty pod úroveň hydrologického sucha měla Želivka (do 10 % Q_{II}).

Také v povodí **dolního Labe a Ohře** dosahovaly týdenní průtoky hodnot většinou mezi 55 a 140 % Q_{II} . Nejmenší týdenní průtoky měl Flájský potok (do 35 % Q_{II}), největší týdenní průtoky měly převážně toky pod vodními díly (až 160 % Q_{II}).

V povodí **Odry** se týdenní průtoky pohybovaly v rozmezí hodnot nejčastěji mezi 40 až 140 % Q_{II} . Nižší průtoky se vyskytovaly na Osoblaze (do 35 % Q_{II}), vyšší průtoky naopak zaznamenala Stonávka (až 320 % Q_{II}).

V povodí **Moravy a Dyje** byly týdenní průtoky nejvyšší a pohybovaly se většinou mezi 50 až 200 % Q_{II} . Výrazně nadprůměrné hodnoty vykazovaly Romže, Řečice a Jevišovka (až 4násobek % Q_{II} , podprůměrné hodnoty se vyskytovaly především na Veličce a Kolelači (kolem 15 % Q_{II}).



Obr. 3 Průměrné týdenní průtoky na území ČR v období 9. 2. – 15. 2. 2026

Tab. 2 Přehled průměrných, max. a min. průtoků (stavů) za týden 9. 2. – 15. 2. 2026

Tok	Profil	ØQ	Qm	%Q	min. H	min. Q	max. H	max. Q	DD min.	DD max
Orlice	Týniště nad Orlicí	20,7	24,2	86	84	11,2	187	34,6	11	14
Labe	Přelouč	55,1	73,5	75	63	32,7	126	88,0	9	14
Cidlina	Sány	7,26	7,67	95	67	5,48	98	10,9	11	14
Jizera	Bakov nad Jizerou	33,1	27,1	122	170	16,9	328	72,6	11	13
Labe	Kostelec nad	96,7	124	78	404	51,4	460	171	9	14
Vltava	Vyšší Brod	7,11	14,5	49	58	5,98	93	16,5	13	12
Malše	Roudné	2,33	4,99	47	17	1,94	24	2,84	10	13
Vltava	České Budějovice	14,9	26,0	57	104	9,61	115	21,5	10	13
Lužnice	Bechyně	17,7	24,5	72	119	12,9	144	23,3	11	13
Otava	Písek	22,4	22,7	99	61	10,3	140	47,9	9	13
Sázava	Nespeky	17,2	25,1	69	68	11,0	100	23,4	10	13
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	22,3	24,9	90	118	12,8	176	36,1	11	13
Berounka	Beroun	37,2	46,7	80	106	23,3	153	55,8	10	14
Vltava	Praha – Chuchle	69,5	167	42	49	54,7	63	103	10	14
Ohře	Karlovy Vary	45,4	38,6	118	55	13,5	134	83,0	9	14
Ohře	Louny	31,3	51,8	60	183	14,4	240	44,6	9	15
Labe	Ústí nad Labem	221	360	61	178	152	262	315	9	14
Bílina	Trmice	4,05	7,99	51	100	2,95	116	5,39	9	14
Ploučnic	Benešov n. Pl.	10,3	10,9	95	88	5,31	103	16,1	11	14
Labe	Děčín	227	383	59	146	163	237	328	9	14
Odra	Svinov	17,9	14,8	121	132	10,9	163	23,8	10	13
Opava	Děhylov	9,81	14,5	68	90	6,14	110	13,0	10	13
Ostravice	Ostrava	10,1	11,1	91	76	6,68	98	13,6	10	12
Odra	Bohumín	40,8	43,0	95	173	25,8	202	50,4	10	13
Olše	Věřňovice	12,6	16,5	76	79	8,99	99	17,0	10	13
Morava	Olomouc	33,7	33,1	102	128	21,7	192	51,1	10	14
Bečva	Dluhonice	20,6	21,5	96	136	12,2	176	40,1	11	13
Morava	Strážnice	63,7	72,2	88	169	45,3	257	89,3	11	13
Svratka	Židlochovice	17,9	17,4	103	73	11,1	120	29,3	10	13
Jihlava	Ivančice	13,7	11,6	118	134	9,84	152	16,9	11	13
Dyje	Ladná	48,3	42,5	114	76	44,9	97	58,0	10	15

ØQ Průměrný průtok [m^3s^{-1}]
 Qm Dlouhodobý průměrný průtok příslušného měsíce
 % Qm Procenta měsíčního průměru
 H Stav [cm]
 Q Průtok [m^3s^{-1}]
 DD Den v měsíci
 SPA Stupeň povodňové aktivity
 LJ Ledový jev

C. Zásoby vody v nádržích

Hladiny sledovaných vodních nádrží měly v uplynulém týdnu převážně rostoucí tendenci. Změny v zaplnění zásobních prostorů se pohybovaly většinou od 0 do +9 %. Největší vzestupy byly zaznamenány na vodních dílech Pastviny (+32 cm), Hracholusky (+18 cm), Skalka (+36 cm), Brněnská (+14 cm) a Mostišť (+12 cm). Naopak jedinými vodními díly, které zaznamenaly pokles, byly Březová (-9 cm) a Těrlicko (-1 cm). V závěru týdne byly zásobní prostory sledovaných nádrží naplněny nejméně na 60 % s výjimkou vodních nádrží děl Hněvkovice (59 %) a Orlík (38 %), Tab. 3.

V nádržích Vltavské kaskády stoupla akumulace vody nad předepsaným minimem k 16. 2. 2026 na 127,23 mil. m³.

Tab. 3 Přehled aktuálních údajů o nádržích k 16. 2. 2026

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m. n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Rozkoš	279,72	51206	39152	80	24948	163	4	0,08	1,9	
Pastviny	467,08	6459	5504	92	2491	124	6,08	5	0,1	
Seč I	484,20	11382	9882	70	7618	231	2,54	0,9	1,2	
Vrchlice	321,75	6538	6106	77	1784	0	0,61	0,13	0,8	
Josefův Důl	730,75	19330	18857	94	1435	544	0,35	0,37	1,6	
Souš	765,28	4228	3743	81	2126	171	0,36	0,285		
Lipno I.	722,42	173752	150352	60	132248	435			2,5	
Římov	468,35	27652	25583	85	5985	386	0,5		0	
Hněvkovice	368,20	16126	7186	59	4969	0			0,1	
Orlík	339,74	421846	141846	38	294654	475			4	
Slapy	268,59	246538	177733	89	22762	0			3,7	
Želivka	374,82	236641	216041	88	29959	0	5,54		1,2	
Hracholusky	351,55	27909	22796	71	11684	475	13,5	13,6	1,2	
Nýrsko	519,37	14116	13151	82	4823	240			2,7	
Žlutice	503,74	7435	6397	61	5367	412				
Skalka	438,03	4153	2454	132	11766	94	13,5	19,9	1,4	
Jesenice	437,72	40312	37455	102	12438	95	5,97	8,67	1,5	
Horka	499,56	13677	11227	67	5553	0	2,1	0,3		
Březová	424,35	1513	467	90	3185	102	5	5,12		
Stanovice	506,45	14699	13049	65	9521	396	1,07	0,1		
Nechranice	264,72	185723	183073	78	86704	237	37,1	74,8	2	
Přísečnice	727,70	34195	31355	67	16235	1765		0,11		
Fláje	731,82	14706	12951	66	6894	1998				
Kružberk	428,73	29180	24579	102	6345	92	3,06	1,63	0	0,841
Šance	500,38	38621	36138	82	14445	225	4,69	0,7	2,1	0,691
Morávka	506,31	5198	4710	95	5457	105	1,12	0,9	1,6	0,166
Žermanice	290,67	18533	17551	95	6741	116	2,58	1,79	0,9	0,298
Těrlicko	273,60	18181	17536	80	6190	360	2,21	4,5	0,5	0,117
Opatovice	332,36	8845	7245	93	539	0	0,64	0,04	0	
Slušovice	314,48	7470	5903	81	1342	0	0,34	0,04	0	
Vranov	347,18	94216	62376	78	28454	255	92,3	49,3	2,1	
Vír I	455,92	32752	28952	66	20390	386	4,72	1,82	1,3	
Brněnská	226,92	10414	8334	64	4686	0	9	5	2,5	
Letovice	359,20	9667					0,81	0,13	1,0	
Boskovice	429,35	6242					0,57	0,51	2,8	

Nádrž	kóta hladiny	celkový objem	naplnění nádrže		volná ovladatelná retence		přítok	odtok	teplota vody	odběr vody
	m. n. m.	tis. m ³	tis. m ³	%	tis. m ³	%	m ³ .s ⁻¹	m ³ .s ⁻¹	°C	m ³ .s ⁻¹
Dalešice	378,00	111021	51521	82	15879	338	7,06	2,62	4,2	
Mostišťe	476,77	10274	9229	99	719	118	2,11	1,14	0	
Nové Mlýny	170,21	67394	43644	88	20356	140	55,4	60	2,4	

D. Zásoba vody ve sněhové pokrývce

V pondělí 16. 2. ráno ležel sníh, nebo alespoň poprašek, na velké ploše našeho území. Nejvíce sněhu leželo na Šumavě a v Krkonoších, nejčastěji 10 až 40 cm, ale na hřebenech 50 až 90 cm. V Beskydech leželo 10 až 25 cm a na hřebeni kolem Lysé hory necelých 60 cm. V ostatních pohořích většinou od necelých 5 cm do 20 cm a na hřebenech 30 až 40 cm, s výjimkou hřebene Jeseníků a Králického Sněžníku, kde leželo 40 až 65 cm. V ostatních nižších pohořích a hornatinách leželo většinou od nesouvislé pokrývky či pár cm sněhu do 10 cm a už jen výjimečně do 15 cm.

Odhad celkového množství vody ve sněhové pokrývce na území ČR k 16. 2. 2026 činí cca 0,576 mld. m³, což představuje v průměru cca 7,3 mm (7,3 litrů na jeden metr čtvereční). Zásoby vody ve sněhu se pro celkovou plochu ČR ve srovnání s předchozím týdnem snížily. Oproti hodnotám z minulého týdne (32 % průměru pro 6. týden) jsou aktuálně zásoby vody ve sněhu na 38 % dlouhodobého průměru pro sedmý týden v roce.

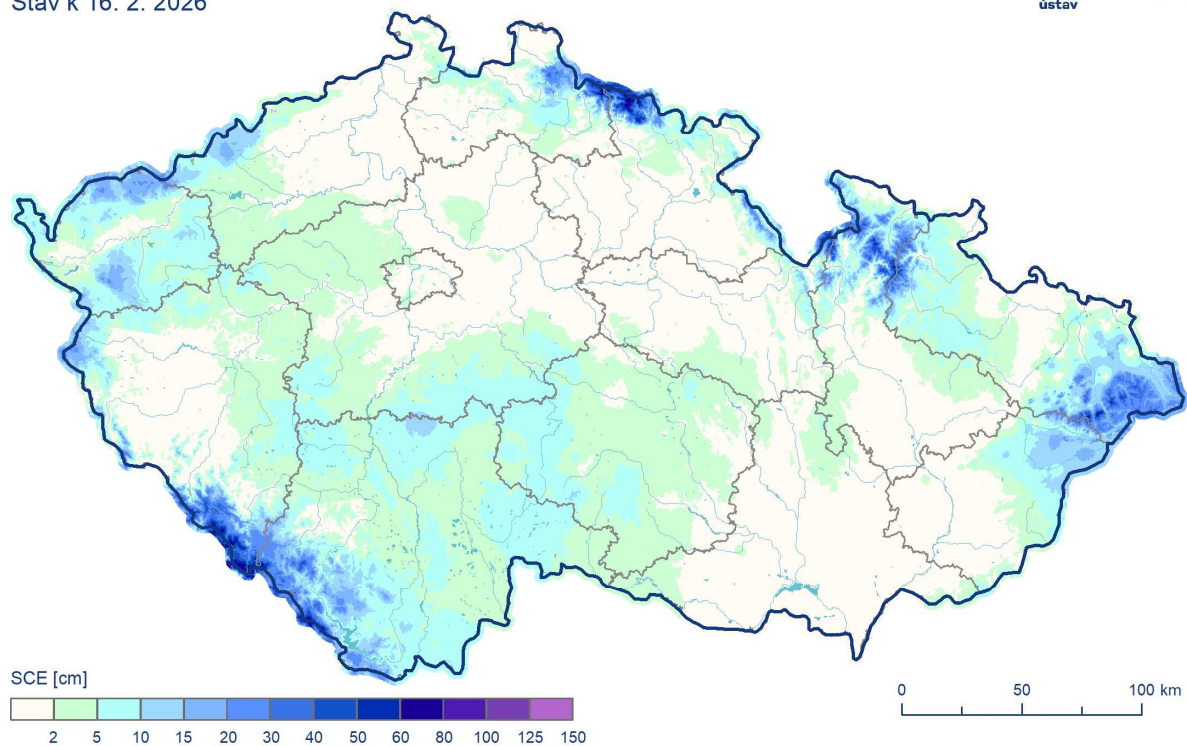
Tab. 4 Zásoba vody ve sněhové pokrývce ve vybraných profilech k 16. 2. 2026

Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]	Povodí po profil	Odtoková výška [mm]	Objem [mil.m ³]
Orlice po Týniště n. Orlicí	8,2	12,7	Opava po ústí	10,4	21,7
Labe po Přelouč	8,3	53,4	Odra po státní hranici	12,0	56,7
Cidlina po Sáňy	0,4	0,5	Olše po Věřňovice	13,9	14,9
Jizera po ústí	3,3	3,9	Morava po Moravičany	16,6	25,9
Vltava po VD Lipno	41,4	39,3	Bečva po ústí	9,6	15,5
Otava po ústí	17,0	65,2	Morava po Strážnici	5,6	51,2
Lužnice po ústí	6,1	25,8	Dyje po VD Vranov	4,7	10,4
Vltava po VD Orlík	13,2	159,8	Svitava po ústí	1,9	2,2
Sázava po ústí	5,2	22,6	Jihlava po ústí	2,7	8,1
Berounka po ústí	6,1	54,0	Svratka po ústí	1,6	6,6
Ohře po VD Nechanice	17,9	64,7	Morava a Dyje	3,5	84,3
Labe po Děčín	7,9	403,6			

Výška sněhové pokrývky (SCE)

Stav k 16. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav

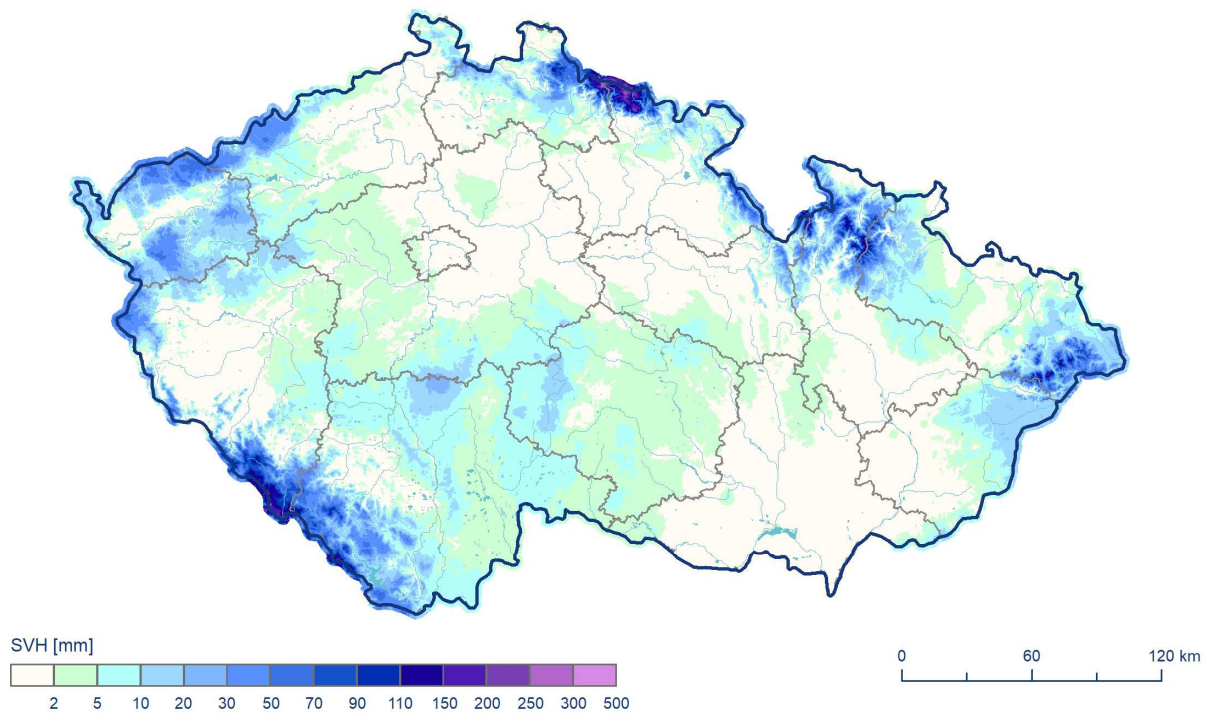


Obr. 4 Výška sněhové pokrývky (SCE) v Česku k 16. 2. 2026

Vodní hodnota sněhu (SVH)

Stav k 16. 2. 2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 5 Vodní hodnota sněhu (SVH) v Česku k 16. 2. 2026

E. Podzemní vody

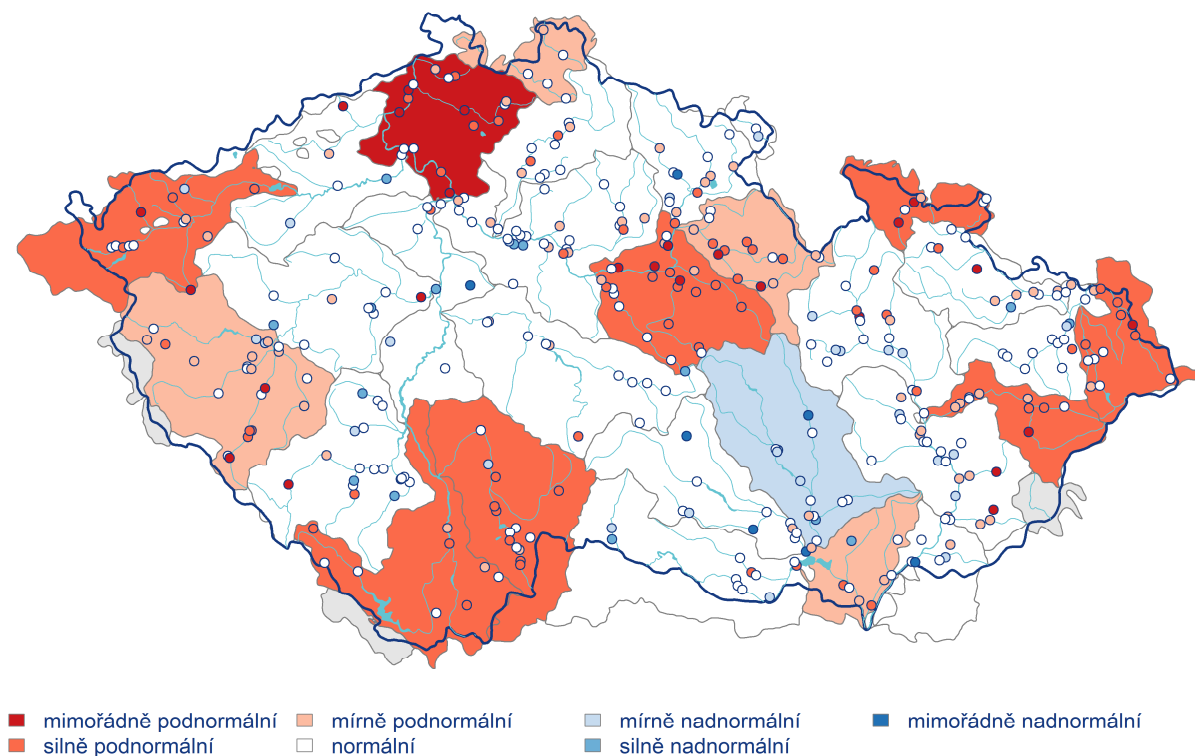
Od února 2026 dochází ke změně skupin povodí při hodnocení mělkých vrtů a pramenů – jejich členění bylo sjednoceno s Hydrologickou bilancí množství vody. Skupiny povodí tak jsou příjmovou podmnožinou dílčích povodí.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 7. týdnu na území ČR celkově mírně podnormální. V Čechách v povodí dolního Labe a Ploučnice byla zaznamenána mimořádně podnormální, v Čechách v povodí středního Labe po Doubravu, horní Vltavy, Lužnice, horní Ohře a na Moravě v povodí Bělé a Osoblahy, Olše a Bečvy silně podnormální hladina. V povodí Orlice, horní Berounky, Lužické Nisy, Smědě a Mandavy a dolní Dyje byla dosažena mírně podnormální hladina. V povodí Svratky byla dosažena mírně nadnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina (Obr. 6).

Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech

09.02. – 15.02.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 6 Stav hladiny podzemní vody v mělkých vrtech. Vztážno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují vrty, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se stav podzemní vody zlepšil na mírně podnormální. Podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně nadnormální hladinou (6 %) se mírně zvýšil. Podíl mělkých vrtů s normální hladinou (45 %) se zvýšil a podíl mělkých vrtů se silně nebo mimořádně podnormální hladinou (24 %) se výrazně snížil (tab. 5). Hladina ve srovnání s předchozím týdnem u 65 % mělkých vrtů stagnovala, až mírně rostla. U 1 % mělkých vrtů byla zaznamenána stagnace až mírný pokles hladiny. U 25 % mělkých vrtů byl zaznamenán vzestup a u 9% mělkých vrtů velký vzestup hladiny (tab. 6). K výraznému zlepšení stavu hladiny došlo v Čechách v povodí horního Labe, Jizery, Otavy, Sázavy, dolní Berounky a Stěnavy a na Moravě v povodí Opavy a horní Moravy. K mírnému zlepšení stavu došlo v povodí horní Ohře z mimořádně na mírně podnormální, dále v povodí Orlice a horní Berounky ze silně na mírně podnormální, v povodí středního Labe po Vltavu, dolní Ohře a Bíliny, Odry a střední Moravy z mírně podnormálního na normální a v povodí Svratky z normálního na mírně nadnormální.

Tab. 5 Stav hladiny v mělkých vrtech v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální hladina	silně podnormální hladina	mírně podnormální hladina	normální hladina	mírně nadnormální hladina	silně nadnormální hladina	mimořádně nadnormální hladina
% objektů	7	17	18	45	8	4	2

Tab. 6 Porovnání hladiny v mělkých vrtech s předchozím týdnem v % počtu objektů.

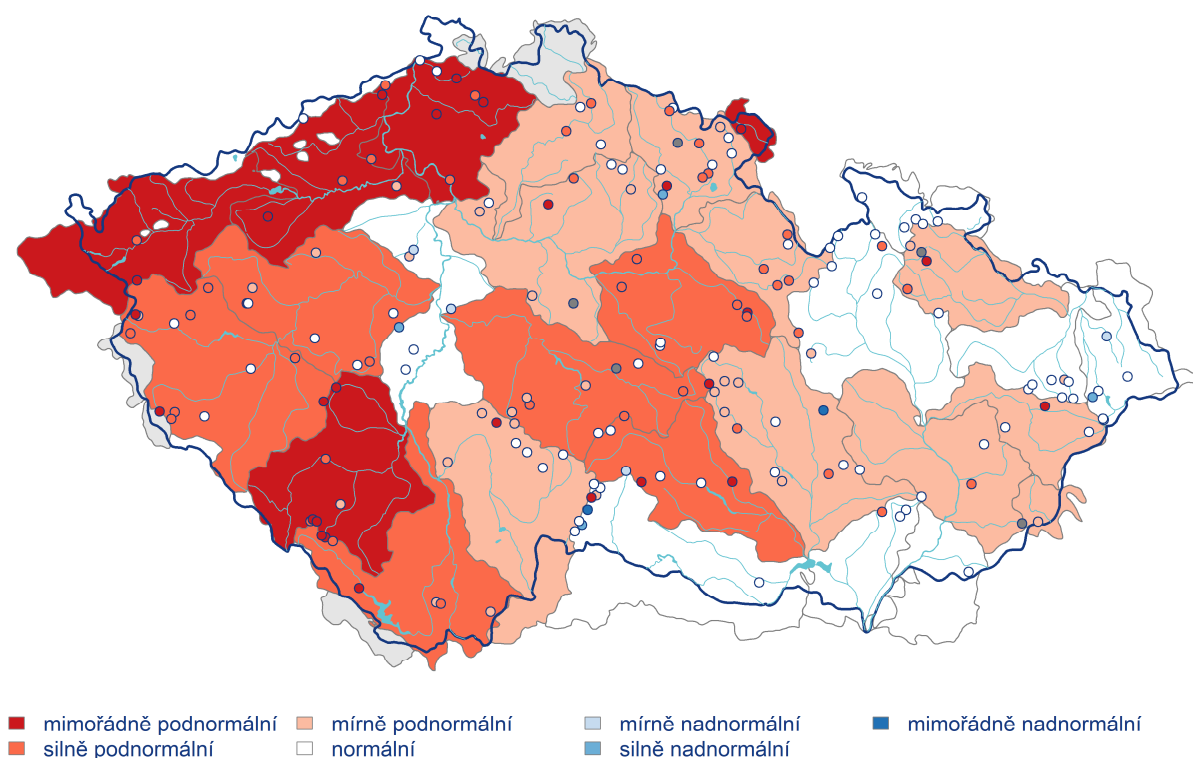
ČR	velký pokles	pokles	stagnace až mírný pokles	stagnace až mírný vzestup	vzestup	velký vzestup
% objektů	0	0	1	65	25	9

Vydatnost pramenů na území ČR byla v 7. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí Otavy, horní Ohře, dolní Ohře a Bílíny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí středního Labe po Doubravu, horní Vltavy, Sázavy, horní a dolní Berounky a na Moravě v povodí Jihlavy. V Čechách v povodí dolní Vltavy a na Moravě v povodí Odry, Bělé a Osoblahy, Olše, horní a dolní Moravy a Dyje byla dosažena normální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena mírně podnormální vydatnost (Obr. 7).

Stav vydatnosti pramenů

09.02. – 15.02.2026

Český
hydrometeorologický
ústav



Obr. 7 Stav vydatnosti pramenů. Vztaheno k referenčnímu období 1991–2020. Šedá kolečka představují prameny, pro které nebyla tento týden dostupná data.

Oproti předcházejícímu týdnu se celkový stav vydatnosti zlepšil na silně podnormální. Podíl pramenů se silně nebo mimořádně nadnormální vydatností (3 %) se příliš nezměnil, podíl pramenů s normální vydatností (41 %) se zvýšil a podíl pramenů se silně nebo mimořádně podnormální vydatností (38 %) se snížil (tab. 7). Vydatnost ve srovnání s předchozím týdnem stagnovala, až se mírně zvětšovala u 76 % pramenů. U 10% pramenů došlo ke stagnaci až mírnému zmenšení vydatnosti. U 11 % pramenů došlo ke zvětšení a u 2 % pramenů k velkému zvětšení vydatnosti. U 1 % pramenů došlo k velkému zmenšení vydatnosti. (tab. 8). K mírnému zlepšení stavu došlo v Čechách v povodí horní Berounky a Jihlavy z mimořádně na silně podnormální, dále v povodí horního Labe, Orlice, Jizery, středního Labe po Vltavu,

Lužnice a na Moravě v povodí Opavy, střední Moravy a Svratky ze silně na mírně podnormální a v povodí Odry, Bělé a Osoblahy, horní Moravy a horní Dyje z mírně podnormálního na normální.

Tab. 7 Vydatnost pramenů v % počtu objektů.

ČR	mimořádně podnormální vydatnost	silně podnormální vydatnost	mírně podnormální vydatnost	normální vydatnost	mírně nadnormální vydatnost	silně nadnormální vydatnost	mimořádně nadnormální vydatnost
% objektů	15	23	15	41	2	2	1

Tab. 8 Porovnání vydatnosti pramenů s předchozím týdnem v % počtu objektů.

ČR	velké zmenšení	zmenšení	stagnace až mírné zmenšení	stagnace až mírné zvětšení	zvětšení	velké zvětšení
% objektů	1	0	10	76	11	2

F. Vlhkost půdy

V 7. kalendářním týdnu na většině území Čech vlhkosti půdy mírně stouply ve vrstvě 0 až 40 cm. Ve vrstvě 0 až 40 cm je nyní průměrná vlhkost nejčastěji v rozmezí 43 až 57 % VVK (využitelné vodní kapacity), ve vrstvě 0 až 100 cm převažuje vlhkost 49 až 60 %.

G. Vyhodnocení stavu sucha

Hladiny sledovaných vodních toků měly v první polovině týdne převážně setrvalou nebo slabě rozkolísanou tendenci, ve druhé polovině týdny byly většinou rozkolísané nebo na přechodných vzestupech. Celkové týdenní rozdíly hladin se nejčastěji pohybovaly od 0 do +30 cm. V porovnání s dlouhodobými průměry pro únor se průtoky pohybovaly v rozmezí od 50 do 150 % Q_{II} . Toky s indikací hydrologického sucha se na konci minulého týdne téměř nevyskytovaly, stejně tak výskyt ledových jevů byl velmi ojedinělý. V tomto týdnu došlo k výskytu dvou krátkodobých výskytů 1. SPA na Křemelné a Ohři pod VD Nechranice.

Mírné sucho aktuálně registrujeme v nižších polohách především v severozápadních Čechách ve vrstvě 0-40 cm.

Hladina podzemní vody v mělkých vrtech byla v 7. týdnu na území ČR celkově mírně podnormální. V Čechách v povodí dolního Labe a Ploučnice byla zaznamenána mimořádně podnormální, v Čechách v povodí středního Labe po Doubravu, horní Vltavy, Lužnice, horní Ohře a na Moravě v povodí Bělé a Osoblahy, Olše a Bečvy silně podnormální hladina. V povodí Orlice, horní Berounky, Lužické Nisy, Smědé a Mandavy a dolní Dyje byla dosažena mírně podnormální hladina. V povodí Svratky byla dosažena mírně nadnormální hladina. Na ostatním území Čech a Moravy byla zaznamenána normální hladina. Vydatnost pramenů na území ČR byla v 7. týdnu celkově silně podnormální. Regionálně se však stav lišil. V Čechách v povodí Otavy, horní Ohře, dolní Ohře a Bíliny, dolního Labe a Ploučnice a Stěnavy byla zaznamenána mimořádně podnormální vydatnost. Silně podnormální vydatnost byla dosažena v Čechách v povodí středního Labe po Doubravu, horní Vltavy, Sázavy, horní a dolní Berounky a na Moravě v povodí Jihlavy. V Čechách v povodí dolní Vltavy a na Moravě v povodí Odry, Bělé a Osoblahy, Olše, horní a dolní Moravy a Dyje byla dosažena normální vydatnost. Na ostatním území Čech a Moravy byla dosažena mírně podnormální vydatnost.

H. Předpokládaný vývoj

Meteorologická situace

Po zadní straně tlakové níže nad Baltským mořem k nám bude proudit studený a vlhký vzduch od severu. Později se bude přes naše území od západu přesouvat nevýrazná oblast vyššího tlaku vzduchu. Ve čtvrtek ovlivní počasí ve střední Evropě zvlněné frontální rozhraní. Postupně se bude od severozápadu přes naše území přesouvat tlaková výše. V sobotu od západu postoupí do střední Evropy okluzní fronta a bude dále postupovat k východu. V příštím týdnu postoupí z jihozápadní Evropy nad alpskou oblast tlaková výše, po jejíž zadní straně k nám bude proudit teplejší vzduch od jihozápadu.

18. 2.

Oblačno až zataženo, ráno i polojasno. V noci od západu přechodně na většině území sněžení, na horách i intenzivnější, případně sněhové přeháňky. Přes den místy občasné sněžení nebo sněhové přeháňky, zejména v severní polovině území, na horách sněžení četnější. Odpoledne pod 300 m i srážky smíšené nebo dešťové. Večer ubývání srážek a přechodně i oblačnosti. Nejnižší noční teploty +1 až -4 °C. Nejvyšší denní teploty 0 až +4 °C, v 1000 m na horách kolem -3 °C. Mírný západní až severozápadní vítr 3 až 7 m/s, na severu a východě místy vítr slabý do 4 m/s. Večer bude vítr slábnout a měnit se na východní nebo proměnlivý.

19. 2.

Oblačno až zataženo, na horách ojediněle sněhové přeháňky. Ráno ojediněle mrznoucí mlhy. Během dne zejména v jižní polovině území místy občasné sněžení, na jižní Moravě i srážky dešťové. Večer od severozápadu ubývání srážek a oblačnosti. Nejnižší noční teploty -2 až -6 °C, při uklidnění větru až -8 °C. Nejvyšší denní teploty -2 až +2 °C. Slabý, postupně místy mírný severovýchodní až východní vítr 2 až 6 m/s, večer bude na Moravě zesilovat.

20. 2.

Polojasno až skoro jasno, zpočátku na jihovýchodě území až zataženo a místy občasné sněžení. Nejnižší noční teploty -4 až -8 °C, při uklidnění větru a malé oblačnosti kolem -10 °C. Nejvyšší denní teploty -4 až 0 °C. Mírný vítr ze severních směrů 2 až 6 m/s, na Moravě až čerstvý 4 až 8 m/s, místy s nárazy kolem 15 m/s (55 km/h) bude od západu slábnout.

21. 2.

Polojasno až oblačno, od západu zataženo se sněžením nebo deštěm se sněhem. V Čechách postupně od západu v polohách pod 900 m i srážky dešťové. Ráno na východě území ojediněle mrznoucí mlhy. Nejnižší noční teploty -6 až -10 °C, při malé oblačnosti a slabém větru kolem -12 °C. Nejvyšší denní teploty -1 až +4 °C, na východě Čech a na Moravě kolem -2 °C. Slabý, postupně v jihozápadní polovině Čech a ve Slezsku mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s.

22. 2.

Zataženo až oblačno, na většině území občasné deště. Na severovýchodě a východě území zpočátku i mrznoucí srážky a v polohách nad 800 m sněžení. Nejnižší noční teploty +3 až -1 °C, na Moravě a v severovýchodních Čechách místy až -3 °C. Nejvyšší denní teploty 5 až 10 °C, na Moravě a v severovýchodních Čechách místy kolem 3 °C. Mírný jihozápadní až západní vítr 2 až 6 m/s, v severovýchodních Čechách a na Moravě většinou slabý proměnlivý vítr do 3 m/s nebo klidno.

Vyhlídku počasí od 23. 2. do 25. 2.

Zataženo až oblačno, místy déšť nebo přeháňky. Postupně srážky jen ojediněle a přechodně i polojasno. Nejnížší noční teploty 7 až 3 °C, na Moravě až 1 °C. Nejvyšší denní teploty 8 až 13 °C.

Hydrologická situace

Situace dne 17. 2. 2026

Hladiny většiny vodních toků jsou převážně rozkolísané nebo setrvalé. V porovnání s dlouhodobými měsíčními průměry jsou průtoky ve velmi širokém rozmezí od podprůměrných až po nadprůměrné.

Vyhlídku do 22. 2. 2026

V následujících dnech budou hladiny toků rozkolísané vlivem občasných srážek a odtáváním sněhové pokrývky. Počet profilů s indikací hydrologického sucha se nebude výrazněji měnit. Dosažení SPA se neočekává. Aktuální informace a hydrologické předpovědi najdete na stránkách Hlásné a předpovědní povodňové služby (hydro.chmi.cz).

Půdní vlhkost bude kolísat především ve vrstvě 0 až 40 cm, riziko půdního sucha bude mírně klesat.

V následujícím období lze celkově očekávat převážně setrvalý stav až mírný vzestup hladiny podzemní vody v mělkém oběhu.

Mgr. Mark Rieder / ředitel ústavu

e-mail: mark.rieder@chmi.cz

telefon: 244 032 700

Mgr. Josef Hanzlík / vedoucí oddělení synoptické meteorologie

e-mail: josef.hanzlik@chmi.cz

telefon: 244 032 761

RNDr. Radek Čekal, Ph.D. / vedoucí oddělení hydrologických předpovědí

e-mail: radek.cekal@chmi.cz

telefon: 244 032 356

Dr. Ing. Martin Možný / vedoucí oddělení biometeorologických aplikací

e-mail: martin.mozny@chmi.cz

telefon: 244 032 206